

# L. WALLNER

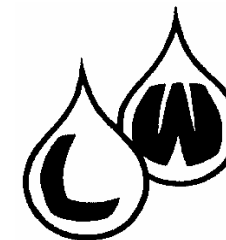
Wasseraufbereitungsges.m.b.H.

Eschenallee 4  
A-1100 Wien

Tel.: +43 (0)1 602 44 22

Fax: +43 (0)1 602 44 22/20

Email: info@wallner-wasser.at



## Technische Daten

### Ventil 2850 1 1/2" | ROWA® 100 - ROWA® 350

Typ	ROWA® 100	ROWA® 150	ROWA® 200	ROWA® 250	ROWA® 300	ROWA® 350
Harzinhalt l	100	150	200	250	300	350
Dauerleistung l/min bei 0° dH	67	100	133	166	200	230
Harzsäule Typ	1'465	1'665	1'865	2'160	2'469	2'469
Harzsäule Ø mm	369	406	469	552	610	610
Harzsäule Höhe mm	1'620-1'650	1'625-1'660	1'747-1'787	1'600-1'630	1'840-1'880	1'840-1'880
Solebehälter l	210	210	400	400	400	400
Solebehälter Ø mm	550	550	860	860	860	860
Kabinettbehälter Höhe mm	985	985	980	980	980	980
Injektor	3	4	3C	4C	4C	4C
Solefüllblende GPM	1	1	1.2	2	2	2
Rückspülkontroller GPM	5	7	9	10	15	15
Wassermesser	40 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Höhe/Länge/Tiefe in mm	1'900/1'100/800	1'900/1'200/800	1'900/1'400/900	1'900/1'500/900	2'200/1'600/900	2'200/1'600/900

Betriebsdruck: 2,5-6 bar | Netzanschluss: 230V/50Hz | Betriebsspannung 24V | max. Temperatur: 40° C